

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
24. Februar 2005 (24.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 2005/016933 A1

not. JS

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 498/04, 487/08, 487/04, 231/20, A01N 43/90, 43/56

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008639

(22) Internationales Anmeldedatum: 2. August 2004 (02.08.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 37 496.5 14. August 2003 (14.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Reiner [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE). GESING, Ernst, Rudolf, F. [DE/DE]; Trillser Graben 4, 40699 Erkrath-Hochdahl (DE). FEUCHT, Dieter [DE/DE]; Am Burggraben 7a, 65760 Eschborn (DE). KUCK, Karl-Heinz [DE/DE]; Pastor-Löh-Str. 30a, 40764 Langenfeld (DE). LÖSEL, Peter [GB/DE]; Lohrstr. 90a, 51371 Leverkusen (DE). MALSAM, Olga [DE/DE]; Vor dem Klosterhof 19, Rösrath 51503 (DE). ARNOLD, Christian [DE/DE]; Grimmersdorfer Weg 11, 53343 Wachtberg-Adendorf (DE). AULER, Thomas [DE/DE]; Bonner Str. 15, 65812 Bad Soden (DE). HILLS, Martin, Jeffrey [GB/DE]; Am Itzelgrund 5b, 65510 Idstein (DE). KEHNE, Heinz [DE/DE]; Iltisweg 7a, 65719 Hofheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

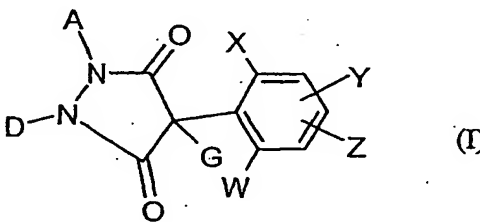
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht
— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: 4-BIPHENYL-SUBSTITUTED 4-SUBSTITUTED PYRAZOLIDIN-3,5-DIONES PESTICIDE AGENT AND/OR MICRIOCIDE AND/OR HERBICIDE

(54) Bezeichnung: 4-BIPHENYLSUBSTITUIERTE-4-SUBSTITUIERTE-PYRAZOLIDIN-3,5-DIONE ALS SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL UND/ODER MIKROBIOZIDE UND/ODER HERBIZIDE



(57) Abstract: The invention relates to novel 4-biphenyl-substituted 4-substituted pyrazolidin-3,5-diones of formula (I), where A, D, G, W, X, Y and Z have the given meanings, methods and intermediate products for the production and use thereof as pesticide agent and/or as microbicide and/or as herbicide. The invention further relates to selective herbicidal agents comprising the 4-biphenyl-substituted 4-substituted pyrazolidin-3,5-diones and a compound improving the acceptability for the crop.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neue 4-Biphenylsubstituierte-4-substituierte-pyrazolidin-3,5-dione der Formel (I), in welcher A, D, G, W, X, Y und Z die oben angegebene Bedeutung haben, Verfahren und Zwischenprodukte zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel und/oder Mikrobizide und/oder Herbizide. Außerdem betrifft die Erfindung selektiv herbizide Mittel, die 4-Biphenylsubstituierte-4-substituierte-pyrazolidin-3,5-dione einerseits und eine die Kulturpflanzenverträglichkeit verbessende Verbindung andererseits enthalten.

BCS 03 3043

WO 2005/016933 A1

THIS PAGE BLANK (USPTO)